## PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference B349WO050126	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2005/000974	International filing date (day/month/year) 26 January 2005 (26.01.2005)	Priority date (day/month/year) 27 January 2004 (27.01.2004)
International Patent Classification (8th See relevant information in Form P		-
Applicant NIPPON SHINYAKU CO., LTD.		

1.	This international preliminary International Searching Author	report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the rity under Rule 44 bis.1(a).
2.	In the attached sheets, any refe	al of 4 sheets, including this cover sheet.  The rence to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference of report on patentability (Chapter I) instead.
3.	This report contains indication	s relating to the following items:
	Box No. I	Basis of the report
	Box No. Π	Priority
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
1	Box No. IV	Lack of unity of invention
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited
1	Box No. VII	Certain defects in the international application
	Box No. VIII	Certain observations on the international application
4.		communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority

Date of issuance of this report 27 July 2006 (27.07.2006)

Masashi Honda

Authorized officer

e-mail: pt08@wipo.int

Facsimile No. +41 22 338 82 70 Form PCT/IB/373 (January 2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

特許協力条約

REC'D 2 4 MAR 2005

WIPO	PCT
WIFU	

発信人	日本四代計八	(国際調査機関)

出願人代理人 清水 尚人 様 あて名 PCT 国際調査機関の見解む 〒 601-8550 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14 (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1) 日本新薬株式会社 知的財産部 発送日 22.03.2005 (日.月.年) 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 出願人又は代理人 の書類記号 B349WO050126 優先日 国際出願番号 国際出顧日 (日.月.年) 27.01.2004 26.01.2005 PCT/JP2005/000974 (日.月.年) 国際特許分類 (IPC) 1.n t. Cl'C07H19/10, 19/20, 21/02, 21/04, A61K31/ 7088, 31/7068, 31/7072, 31/7076 出願人 (氏名又は名称) 日本新薬株式会社

1.	この見解審は次の内容を含む。
	X 第1 欄 見解の基礎
	第11 欄 優先権
	第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	第IV欄 発明の単一性の欠如・
	図 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	第VI欄 ある種の引用文献
	第¼機 国際出願の不備
	第四欄 国際出願に対する意見
2.	今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみない ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日本 53月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
	な場合は補正辔とともに、答弁費を提出することができる。
	さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 08.03.20054P 9167 特許庁審査官(権限のある職員) 名称及びあて先 原田 隆興 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 3492 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解告は、 それは国際関係	語による翻訳文を基礎として作成した。 €のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ簡求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 뿁を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>备面</b>
:	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
·	<b>山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>
た配列が出願あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出顧時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
1 14 地区安国・	
4. 補足意見:	

#### 国際調査機関の見解事

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

見解

新規性 (N)

請求の銃囲 2. 請求の範囲 1,3

進歩性(IS)

請求の範囲 2, 請求の範囲 1,

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-17 請求の範囲

#### 文献及び説明

## 文献 1

J.H. van Boom et al, "Use of levulinic acid in the protection of pligonucleotides via the modified phosphotriester method: synthesis of decaribonucoleotide U-A-U-A-U-A-U-A-U-A.", Tetrahedron Letters, 1976, No. 52, p. 4875-4878

#### 文献 2

J. H. van Boom et al, "Synthesis of oligonucleotides with sequences identical with or analogous to the 3'-end of 16s ribosomal RNA of Escherichia coli: preparation of U-C-C-U-U-A and A-C-C-U-C-C-U-U-A via the modified phosphotriester method", 1978, Vol. 34, p. 1999-2007 文献3

J. A. J. den Hartog et al, "Synthesis of oligoribonucleotides with sequences identical to the nucleation region of Tobacco Mosaic Virus RNA :preparation of AAG, AAGAAG and AAGAAGUUG via phosphotriester methods.", Recueil, Journal of the Royal Netherlands Chemical Society, 1981, Vol. 100, No. 9, p. 320-330

### 文献4

- J.A.J. den Hartog et al, "Chemical synthesis of a 5'- and 3'/2'phosphorylated heptamer sequence of E. coli tRNA<sup>mot</sup><sub>f</sub>: pAGCCUGG(3'/2')p via phosphotriester methods.", Recueil, Journal of the Royal Netherlands Chemical Society, 1981, vol. 100, No. 7-8, p. 275-284
- (1) 請求の範囲1,3は、国際調査報告書で引用された文献1-4に記載されて いるので、新規性を有しない。(特に、文献1第4876頁化合物2、文献2第2 000頁化合物5-6、文献3第321頁化合物3-4、文献4第276頁化合物 5-6参照)
- (2)請求の範囲2,4-17は、いずれの文献にも記載されておらず、また、そ の記載から、当業者が容易に発明をすることができたものでもない。